

Uhrzeit	Montag			Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	<b>Techn. Mechanik – Erg. (W,5)</b> BV000038 Ergänzungskurs Techn. Mechanik [1/2] N1095	<b>Projektrealisierung, Kosten- / Leistungsrechnung (W,5)</b> BV000040 Projektrealisierung, Kosten- / Leistungsrechnung 1100	<b>Straße u. Umwelt (W,2)</b> BV000121 N1090			<b>Umweltrecht (W,3)</b> BV000331 Umweltrecht 0601	<b>Verkehrsplanung Ergänzungsmodul (W,5)</b> ED150020 Verkehrsplanung Ergänzungsmodul 0999	<b>Angewandte Hydromechanik (W,5)</b> BGU41024T2 Angewandte Hydromechanik [1/2] 08:45 – 11:15 Uhr 1601 Laborübung Angewandte Hydromechanik [2/2] 14-tägig in Gruppen 0770
9:45 - 11:15			<b>Verkehrswegebau Erg. (W,5)</b> BV000046 VO [1/2] 0602	<b>Verkehrstechnik Ergänzung (W,5)</b> ED150019 Verk.technik (Erg. – Vorlesung) [1/2] 2605	<b>Photogr. u. Fernerkundung 2 (W,5)</b> BGU48034 PF2 – Photogrammetrie u. Fernerkundung 2 [1/2] Computer Lab 1778			
11:30 - 13:00	<b>Bauphysik - Ergänzungsmodul (W,3)</b> BV000041 Bauphysik Ergänzungsmodul 0220			<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Ergänzung (W,5)</b> BV000048 Wasserbau und Wasserwirtschaft Ergänzungsmodul [1/2] 0670ZG				<b>Tunnelbau (W,4)</b> BV000045 Kolloquium zu Tunnelbau [2/2] 11:15 – 12:00 Uhr online
13:15 - 14:45	<b>Verkehrswegebau Ergänzungsmodul (W,5)</b> BV000046 Ergänzungskurs Verkehrswegebau Üb. [2/2] N1070			<b>Verkehrstechnik – Ergänzungsmodul (W,5)</b> ED150019 Verkehrstechnik (Ergänzungsmodul – Übung) [2/2] 1601		<b>Techn. Mech. – Erg. (W,5)</b> BV000038 Tutorübung [2/2] 2607	<b>Siedlungswasserwirtschaft Projektkurs (W,5)</b> BGU38020 Projektkurs Siedlungswasserwirtschaft N1090 13:00 – 16:30 Uhr 1350	<b>Tunnelbau (W,4)</b> BV000045 Tunnelbau [1/2] 13:15 – 15:45 Uhr
15:00 - 16:30	<b>Grundlagen der BWL 1 (W,3)</b> WI000728 BWL 1 – GL (Nebenfach) (WI000728), (Innenstadt.) N1179			<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Ergänzung (W,5)</b> BV000048 [2/2] 1601	<b>Photogr. u. Fernerkundung 2 (W,5)</b> BGU48034 PF2-Ü – Übung [2/2] 14:30-16:00 Uhr Computer Lab 1778	<b>English for EE (E,3)</b> SZ0488 English for EE: Gateway to English Master's C1 200, Sem., Ri.-Wa.-Str. 3	<b>Konstruieren im Wasserbau (W,3)</b> BV000049 Konstruieren im Wasserbau 0790	2770
16:45 - 18:15	<b>Praxis Verkehr (W,3)</b> BV520011 Praxis Verkehr 16:00 – 17:30 Uhr 0999							<b>Laborübung Hydrologische Messung (W,3)</b> BGU54023 Termine u. Anmeldung → TUMonline